# ДПП05 Unit



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения закрытых и открытых помешений с плоским потолком или навесами. автозаправочных станций, складов, спортивных сооружений.

ТУ 3461-042-05014337-2009

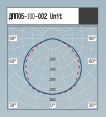


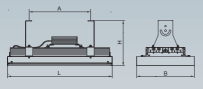
# РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ Вторая цифра:

- 0 базовая модификация драйвера:
- 1 регулируемый драйвер 1-10 В.

# Третья цифра:

- 1 матированное термостойкое стекло;
- 2 прозрачное термостойкое стекло.





Наименование	Размеры, мм				
паименование	L	В	Н	Α	
ДПП05 Unit	580	320	250	340	

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.

Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений зашитным стеклом.

Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В.

Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мошности 0.98.

Комфортный свет.

# КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из стали, окрашен белой порошковой краской. РАДИАТОР из алюминия.

СТЕКЛО защитное термостойкое закаленное (прозрачное или матированное).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4500 К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0.98.

### **УСТАНОВКА**

Светильник монтируется на опорную поверхность из несгораемого материала или подвешивается.

Схема скобы, кронштейнов, лиры светильников на странице 250.

Схема монтажа на кронштейны, на лиры и на лиры и кронштейны светильников на странице 261.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код
Кронштейн ДСП12	1045020012
Лира ДСП12	1046020012

Наименование		Код	Световой поток, лм	Macca, кг
ДПП05-100-001 Unit	845	1122100001	6060	12,20
ДПП05-100-002 Unit	845	1122100002	7105	12,20
ДПП05-100-011 Unit	RA 845	1122100011	6060	12,20
ДПП05-100-012 Unit	RA 845	1122100012	7105	12,20